

สารบัญ

ก่อนการใช้เครื่องอบผ้า/การเชื่อมต่อ

ข้อควรระวังและคำแนะนำทั่วไป

ลักษณะของเครื่องอบผ้า

การเชื่อมต่อส่วนระบายน้ำยาแก๊ส

ความสามารถในการกลับด้านประตู

ก่อนการใช้เครื่องอบผ้า/การเชื่อมต่อ

1. การนำออกจากบรรจุภัณฑ์และตรวจสอบ

- หลังการนำออกจากบรรจุภัณฑ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องอบผ้าไม่เสียหาย หากมีข้อสงสัย อย่าใช้เครื่องอบผ้า ให้ติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายหรือผู้จำหน่ายปลีกของท่าน
- เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ (ถุงพลาสติกต่าง ๆ, ชิ้นส่วนต่าง ๆ ที่เป็น polystyrene "ลูๆ") ให้ห่างจากมือเด็ก เนื่องจากอาจทำให้เกิดอันตราย

2. การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า

- จะต้องเชื่อมต่อทางไฟฟ้าโดยช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต และข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยมาตรฐานปัจจุบัน
- การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของหน่วยงานไฟฟ้าท้องถิ่น
- ข้อมูลแรงดันไฟฟ้า, การลิ้นปลีจ่อง้งาน และการป้องกันด้วยพิวส์ที่จำเป็น จะแสดงอยู่บนแผ่นข้อมูลเครื่องซึ่งติดอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องอบผ้า
- ผู้ผลิตไม่สามารถรับผิดชอบต่อการได้รับบาดเจ็บของบุคคล หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน อันเนื่องมาจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้
- เครื่องอบผ้าจะต้องได้รับการต่อลงดินตามที่ระบุในกฎหมาย
- อย่าใช้สายไฟที่ต่อเพื่อเพิ่มความยาวหรือใช้แคปเตอร์สายอัน
- ก่อนปฏิบัติการบำรุงรักษาเครื่องอบผ้า ให้ถอนปลั๊กออกจาก源
- อย่าใช้เครื่องอบผ้า หากเครื่องเสียหายระหว่างการขนส่ง ให้ติดต่อช่างเทคนิคของฝ่ายบริการหลังการขายของเรา
- การเปลี่ยนสายไฟหลักจะต้องทำโดยฝ่ายบริการหลังการขายเท่านั้น

3. การติดตั้ง

- อย่าติดตั้งเครื่องอบผ้าในที่ที่มีสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม เช่น การระบายอากาศไม่ดี, มีอุณหภูมิใกล้จุดเยือกแข็ง (หรือสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส)
- ถอดแผ่นฟอยล์ป้องกัน ออกจากแผ่นควบคุม
- จัดให้เครื่องอบผ้าอยู่ในแนวระดับโดยการปรับขาต้านหน้าทั้งสองขา
- ระวังอย่าให้สายไฟหลักติดอยู่ระหว่างเครื่องอบผ้ากับผนัง

ชุดวางช้อน

ท่านสามารถวางเครื่องอบผ้าช้อนบนเครื่องซักผ้าแบบเปิดด้านหน้าได้ ในการวางช้อน ให้ใช้ชุดวางช้อน AMH 542 ซึ่งสามารถจัดหาได้จากตัวแทนจำหน่ายของท่าน

พื้นที่การติดตั้งต่ำสุด:

ความกว้าง: 600 มิลลิเมตร

ความสูง: 850 มิลลิเมตร

ความลึก: 560 มิลลิเมตร



ข้อควรระวังและคำแนะนำทั่วไป

1. การบรรจุ

กล่องที่ใช้บรรจุสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อย่างสมบูรณ์ ดังที่แสดงด้วยเครื่องหมายการนำกลับมาใช้ใหม่ 

2. คำแนะนำในการประยัดพลังงาน

- ให้อบแห้งผ้าในปริมาณเต็มเครื่องซักครึ่ง หันผ้าขึ้นอยู่กับชนิดของผ้าและโปรแกรม/เวลาในการอบผ้า
- ใช้ความเร็วในการปั่นหมาดสูงสุดของเครื่องซักผ้าเสมอ ท่านจะประหยัดเวลาและพลังงานเมื่ออบแห้ง
- อบผ้าให้แห้งแห้งกินพอดี
- ทำความสะอาดตัวกรองไห้ด้วยเหล็กสีน้ำเงิน ทุกรอบการอบผ้า
- วางแผนเดือนที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 15 องศาเซลเซียส ถึง 20 องศาเซลเซียส ในการอบผ้าที่อุณหภูมิที่สูงขึ้นนั้นจะประหยัดไปในห้อง
- เลือกโปรแกรม/เวลาในการอบที่ถูกต้องสำหรับผ้า เพื่อให้ได้ผลลัพธ์การอบที่ต้องการ
- เลือกตัวเลือก นุ่มนวล ในกรณีที่มีผ้าน้อยเท่านั้น
- ตัวอย่าง เมื่อบอบแห้งผ้าฝ้าย: ให้อบแห้งผ้าที่จะอบแบบแห้งสำหรับวีด และ แห้งเพื่อกีบเข้าตู้ พร้อมกัน เริ่มจาก การซักต่อไปrogram/การอบแบบแห้งสำหรับวีด, นำผ้าที่จะรีดออก เมื่อถึงสุดการอบผ้าบนนั้น และอบผ้าที่เหลือต่อไปด้วยการตั้งค่า แห้งเพื่อกีบเข้าตู้

3. การกำจัดบรรจุภัณฑ์และเครื่องอบผ้าเก่า

เครื่องอบผ้าผลิตขึ้นจากวัสดุที่สามารถใช้ซ้ำได้ จะต้องทิ้งเครื่องอบผ้าตามข้อกำหนดในการกำจัดขยะของท้องถิ่นของท่าน

- ก่อนทิ้งเครื่องอบผ้า ให้ดัดสายไฟออก เพื่อไม่ให้สามารถเชื่อมต่อกับผ้าเข้ากับช่องเสียบปลั๊ก

4. ความปลอดภัยของเด็ก:

จะต้องไม่อนุญาตให้เด็กเล่นเครื่องอบผ้า

5. คำแนะนำทั่วไป:

- ตั้งโปรแกรม/อุปกรณ์ตั้งเวลาไว้ที่ต่ำแห่ง “0” ทุกครั้งหลังการใช้งาน เพื่อป้องกันเครื่องอบผ้าทำงานโดยไม่ตั้งใจ
- ก่อนการทำความสะอาดหรือทำการบำรุงรักษาเครื่อง ให้ปิดเครื่องอบผ้า และถอดปลั๊กออก
- ในการทำความสะอาดบริเวณภายนอกของเครื่องอบผ้า ให้ใช้สารทำความสะอาดที่เป็นกลางและผ้าชี้น
- อย่าใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง
- เช็ดไข้ผ้าออกจากช่องประทุมและประตูด้วยผ้าชี้น
- หากซองตะแกรงของตัวกรองไห้ผ้าอุดตัน ทำความสะอาดด้วยน้ำและแปรงที่นุ่ม

- หากจำเป็น ให้เปลี่ยนสายไฟที่เหมือนกันซึ่งได้รับจากฝ่ายบริการหลังการขายของเรา การเปลี่ยนสายไฟจะต้องทำโดยช่างเทคนิคที่มีความชำนาญเท่านั้น

การตรวจตามคำประกาศ EC

เครื่องอบผ้าที่ได้รับการออกแบบ, ผลิต และจำหน่ายตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของแนวทาง EC:

- 93/68/EC
- จะต้องใช้เครื่องอบผ้าในครัวเรือนตามลักษณะการใช้งานที่กำหนดเท่านั้น

ลักษณะของเครื่องอบผ้า

1. ด้านบน

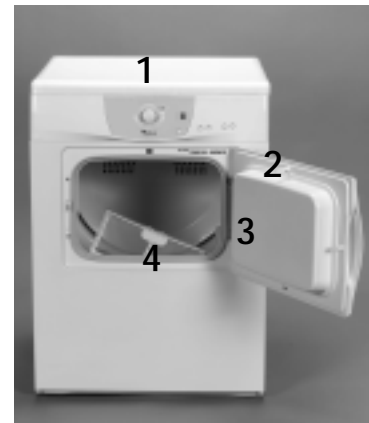
2. ขาสัมผัส

3. ประตู

ในการเปิดประตู: ให้ดึงที่จับประตู

ในการปิดประตู: ผลักเข้าอย่างนุ่มนวลจนประตูปิด

4. ตัวกรอง



การเชื่อมต่อส่วนระบบอากาศ

เมื่อตัดสิ่งจากโรงงาน ท่อระบายน้ำอากาศออกพร้อมทั้งอแดปเตอร์ จะอยู่ในส่วนบรรจุผ้า

หมายเหตุ: หากไม่มีท่อระบายน้ำอากาศให้มาด้วย ท่านควรใช้ชุด AMH 577 ซึ่งสามารถหาซื้อด้วยตัวแทนจำหน่ายของท่าน

การติดตั้งท่อระบายน้ำอากาศ

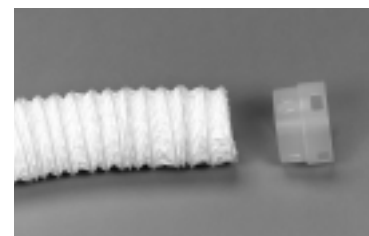
1. วางผ้าเช็ดตัวหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ด้านข้างด้านนอกเครื่องอบผ้า

2. จัดเดร่องอบผ้าตามตำแหน่งบนด้านขวาของเครื่อง (ดูจากด้านหน้า)
ไว้บนผ้าเช็ดตัวหรือวัสดุบรรจุภัณฑ์

3. ดันอแดปเตอร์เข้าในท่อ (ดูภาพประกอบ) เชื่อมต่ออแดปเตอร์พร้อมท่อ
ระบายน้ำอากาศเข้ากับจุดเชื่อมต่อในฐานเครื่องอบผ้าและล็อกเข้าที่

การระบายน้ำอากาศภายนอก

- นำท่อระบายน้ำอากาศออกสู่ภายนอกโดยไม่ชดท่อ (เล่นผ่าศูนย์กลางภายใน 10 เซนติเมตร, ความยาวสูงสุด 3 เมตร โดยมีจุดโค้งงอสองจุด)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อระบายน้ำอากาศไม่หย่อนลง เมื่อวางเครื่องอบผ้า ช้อนบนเครื่องซักผ้า โดยควรวางท่อไว้ในแนวอนันหรือวางให้ชั้นด้านบน เท่านั้น
- อย่าเชื่อมต่อเข้ากับระบบระบายน้ำอากาศที่มีการป้องกันด้วยตาข่ายตักแมลง เพราะอาจอุดตันและทำให้เครื่องทำงานผิดพลาด
- อย่าเชื่อมต่อท่อระบายน้ำอากาศเข้ากับระบบปล่องไฟ
- อย่าเชื่อมต่อท่อระบายน้ำอากาศเข้ากับระบบทำความร้อน ให้เชื่อมต่อท่อเข้ากับระบบระบายน้ำอากาศซึ่งมีจำนวนป้องกันความชื้นเท่านั้น



การใช้งานเครื่องอบผ้าโดยไม่มีท่อระบายน้ำอากาศ

- ให้ใช้เครื่องอบผ้าในห้องขนาดใหญ่ที่ระบายน้ำอากาศได้ดีเท่านั้น
- ดูแลห้องไม่ให้มีฝุ่น

จะต้องเว้นระยะอย่างน้อย 10 เซนติเมตร ระหว่างด้านหลังเครื่องอบผ้ากับผนัง

ความสามารถในการกลับด้านประตู

ความสามารถในการกลับด้านประตู

1. ถอนปลั๊กเครื่องอบผ้า
2. เปิดประตู
3. ใช้ประแจหมุนขาล้มผัสล์ที่ด้านในประตู (ด้านบน) ตลอด 90 องศา และ ถอนขาล้มผัสล์ออก
4. ถอนสกรูนานพับประตู 2 ตัวออก ตามด้วยประตู
5. ถอนสกรู 2 ตัว ด้านบนและด้านล่างระบบตัวล็อคประตู
6. ถอนตัวล็อคประตู
ใช้ไขควงกดแกนขันด้าเล็กในช่องเปิดด้านบน และนำตัวล็อคประตูออก โดยการเด้งเข้าหาตัวท่าน
7. กลับด้านประตู:
ยึดประตูให้แน่นในด้านที่ต้องการ โดยใช้สกรู 2 ตัว
ใส่ระบบตัวล็อคประตูในด้านตรงข้ามและล็อคให้แน่น
ใส่สกรู 2 ตัว ด้านบนและด้านล่างระบบตัวล็อคประตู
8. ใส่ขาล้มผัสล์กลับเข้าที่ด้านในประตู (ด้านบน)

